

Fiche de données de sécurité

WABOCRETE ELASTOMERIC CONCRETE Part B

Date de révision : 2009/11/10
Version: 1.0

page: 1/6
(260023/SDS_GEN_CA/FR)

1. Identification du produit et de la société

Société

Watson Bowman Acme Corporation
95 Pineview Drive
Amherst, NY 14228 USA

Information 24 heures en cas d'urgence

CANUTEC (reverse charges): (613) 996-6666
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

2. Identification des dangers

Aperçu - Urgence

IRRITANT.
CONTIENT UNE MATIÈRE SUSCEPTIBLE DE PROVOQUER UN CANCER.
Irritant pour les yeux et la peau.

état de la matière: liquide
Couleur: couleurs variables
Odeur: huileux(se)

Effets possibles sur la santé

Toxicité aiguë:

L'ingestion peut provoquer des troubles gastro-intestinaux.

Irritation / corrosion:

Peut entraîner de légères irritations aux yeux. Peut provoquer de légères irritations de la peau. Peut conduire à de légères irritations dans les voies respiratoires Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Effets possibles sur l'environnement

Toxicité en milieu aquatique:

Dans l'état actuel des connaissances, il n'y a pas d'effet négatif pour l'environnement. Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques. Le produit n'a pas été testé. Les informations proviennent de produits de structure ou de composition analogue.

3. Composition / Information sur les ingrédients

Numéro CAS
1333-86-4

Teneur (W/W)
>= 0.1 - <= 1.0 %

Composants dangereux
Noir de carbone

Fiche de données de sécurité

WABOCRETE ELASTOMERIC CONCRETE Part B

Date de révision : 2009/11/10
Version: 1.0

page: 2/6
(260023/SDS_GEN_CA/FR)

4. Premiers secours

Indications générales:

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer les vêtements souillés.

Lorsque inhalé:

En cas de malaise après inhalation de vapeurs/aérosols : Air frais, secours médical.

Lorsque en contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En aucun cas n'utiliser de solvant. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Lorsque en contact avec les yeux:

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue

Lorsque avalé:

Laver immédiatement la bouche avec de l'eau Consulter un médecin au besoin. Ne provoquer les vomissements que si cette recommandation provient d'un centre anti-poison ou d'un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair: 93.34 °C

Limite inférieure

Pas de données disponibles.

d'explosivité:

Limite supérieure

Pas de données disponibles.

d'explosivité:

Moyens d'extinction recommandés:

mousse, eau pulvérisée, extincteur à poudre, dioxyde de carbone

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:

jet d'eau

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, vapeurs nocives, oxydes d'azote, fumées, noir de carbone

Equipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome.

Autres informations:

Le danger dépend des produits et des conditions de combustion. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures individuelles de prévention:

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols/brouillards de pulvérisation. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction

Mesures de protection de l'environnement:

Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Fiche de données de sécurité

WABOCRETE ELASTOMERIC CONCRETE Part B

Date de révision : 2009/11/10
Version: 1.0

page: 3/6
(260023/SDS_GEN_CA/FR)

Nettoyage:

Pour de petites quantités: Recueillir avec une matière absorbante inerte (ex : sable, terre, etc.). Eliminer le matériel contaminé selon les prescriptions en vigueur.
Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Indications générales:

Eviter la formation d'aérosols. Eviter l'inhalation de bruines/vapeurs. Eviter le contact cutané. En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière nécessaire.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Le produit n'est ni comburant, ni auto-inflammable, ni explosible. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Stockage

Indications générales:

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger de l'action directe des rayons de soleil. Stocker à l'abri du gel.

Tolérance de température

Protéger des températures inférieures à : 0 °C

Le produit emballé doit être protégé contre des températures plus basses que celles indiquées.

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

Noir de carbone	OSHA	CTR 3.5 mg/m ³ ;
	ACGIH	VME 3.5 mg/m ³ ;

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Porter un masque à filtre pour vapeurs organiques certifié NIOSH (ou équivalent).

Protection des mains:

Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Vêtements de protection:

Vêtements de protection imperméables

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Afin d'éviter une contamination lors de la manipulation, une combinaison de travail fermée et des gants devraient être portés. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction. Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau. Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.).

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide
Odeur:	huileux(se), légère odeur
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.

Fiche de données de sécurité

WABOCRETE ELASTOMERIC CONCRETE Part B

Date de révision : 2009/11/10
Version: 1.0

page: 4/6
(260023/SDS_GEN_CA/FR)

Couleur:	couleurs variables	
Valeur du pH:		pas de donnée
Point d'ébullition:		Pas de données disponibles.
Pression de vapeur:		Pas de données disponibles.
Densité:	1.2 g/cm3	
Densité de vapeur:		Pas de données disponibles.
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):		Pas de données disponibles.
Viscosité dynamique:		Pas de données disponibles.

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter:

Eviter les températures extrêmes.

Produits à éviter:

acides forts, bases fortes, oxydants puissants

Réactions dangereuses:

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

Produits de décomposition:

oxydes de carbone

Décomposition thermique:

Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Propriétés oxydantes:

Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme comburant

11. Informations toxicologiques

cancérogénicité

Données relatives à : Noir de carbone

Le CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) a classé la substance dans le groupe 2B (L'agent pourrait être cancérogène pour l'homme). Lors d'études sur les animaux au cours desquelles la substance était donnée par inhalation à hautes concentrations, un effet cancérogène a été observé. Une preuve concrète de risque élevé de tumeur auprès de l'homme n'a pu être apportée.

Autres informations:

Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre. Le produit n'a pas été testé. Les informations toxicologiques proviennent de produits de structure ou de composition analogue.

12. Informations écologiques

Effets nocifs divers:

Pas de données écologiques disponibles. Eviter la pénétration dans le sol, les eaux superficielles et les égouts.

Fiche de données de sécurité

WABOCRETE ELASTOMERIC CONCRETE Part B

Date de révision : 2009/11/10
Version: 1.0

page: 5/6
(260023/SDS_GEN_CA/FR)

13. Considérations relatives à l'élimination

Elimination du produit:

Éliminer conformément aux prescriptions des autorités locales. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Elimination des emballages:

Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre
TDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Transport maritime
IMDG
Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Sea transport
IMDG
Not classified as a dangerous good under transport regulations

Transport aérien
IATA/ICAO
Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Air transport
IATA/ICAO
Not classified as a dangerous good under transport regulations

15. Informations réglementaires

Règlements fédéraux

Status d'enregistrement:
produit chimique DSL, CA non bloqué / listé

Classification D2A: Matières ayant d'autres effets toxiques - Matières
SIMDUT: très toxiques



Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits contrôlés.

16. Autres informations

BASF soutient les initiatives de la charte mondiale Responsible Care. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employés, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de

Fiche de données de sécurité

WABOCRETE ELASTOMERIC CONCRETE Part B

Date de révision : 2009/11/10

page: 6/6

Version: 1.0

(260023/SDS_GEN_CA/FR)

production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

Information - contact local

BASF Construction Chemicals

bcc_prps@basf.com

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ